

KENSHIN

Spirotetramat 24% SC

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

KENSHIN es un insecticida sistémico.

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Ingrediente Activo/Concentración | : Spirotetramat 240 g/L |
| Grupo Químico | : Ácidos tetrámicos (ketonelos) |
| Clase de Uso | : Insecticida |
| Tipo de formulación | : Suspensión Concentrada (SC) |
| Grupo IRAC No. | : 23 |
| Registro PQUA N° | : 3495 – SENASA |

2. PROPIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Aspecto físico | : Líquido blanco |
| Olor | : Inodoro |
| Densidad | : 1.0513 g/ml a 20 °C |
| pH | : 5.92 |
| Punto de inflamación | : 447.65 °C, no inflamable. |
| Explosividad | : No explosivo |
| Corrosividad | : No corrosivo |
| Viscosidad | : 314.43 mPas |

3. MODO Y SITIO DE ACCIÓN

KENSHIN es un insecticida sistémico, el cual se absorbe por el follaje y se transloca a través del xilema y floema (actividad sistémica).

KENSHIN actúa por ingestión, inhibe la biosíntesis de lípidos, actúa principalmente impidiendo la formación adecuada de la ACCasa (Acetil CoA Carboxilasa). Como consecuencia, los lípidos totales de las plagas objetivo disminuyen significativamente y esto conduce finalmente a la muerte del insecto.

4. RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo | Plaga | | Dosis (L/Ha) | PC (días) | LMR (ppm) |
|---------|---------------------|---------------------------|--------------|-----------|-----------|
| | Nombre Común | Nombre Técnico | | | |
| Vid | Cochinilla harinosa | <i>Pseudococcus ficus</i> | 0.6 | 7 | 2 |

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite máximo de residuos
(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

5. EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

KENSHIN se recomienda ser aplicado cuando haya presencia de la plaga en campo, en la etapa de crecimiento vegetativo. Para el cultivo de vid realizar como máximo una aplicación por campaña /Ha /año.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo con la dosis recomendada y agitar hasta obtener una mezcla homogénea. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

KENSHIN

Spirotetramat 24% SC

6. PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

7. COMPATIBILIDAD

KENSHIN es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

8. FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de CROP BUSINESS SAC.

10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Frascos 0.25 L, 0.5 L y 1 L
Bidon 20 L
Cilindros 200 L.

11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.